Index of Claims



Application/Control No.

10/774,419 Examiner

Chuong A. Luu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKEI ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,				
Cla	Date										
Final	Original	11/24/07		•							
	1	=		T	Т	_	T	<del>                                     </del>	<b></b>		
	2	-				Г				П	
	1 2 3 4	=									
	4	=									
<u></u>	5	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	6	ᆖ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	7 8	=		-	_	├	├	-	⊢	Н	
┝	0	=		$\vdash$	-	├	-		⊢	$\vdash$	
	10	=			<del>                                     </del>	-	╁	┢	┢	Н	
	11	-		_					-		
	12	=			Г		Г			П	
	9 10 11 12 13 14 15 16	Ŀ									
	14	Ŀ		Ĺ	L	Ĺ				Ш	
<u> </u>	15	=	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ŀ	Ш	
	16	=	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	1/	=	<b> </b>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н	
	18 19	=	<u> </u>	├		-	├—	├	├	Н	
	20	1	-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	21	Ė		├─	┢─		$\vdash$	$\vdash$			
	21 22 23 24 25	$\vdash$	_		$\vdash$		-	$\vdash$		Н	
	23				$\vdash$						
	24										
	25	L_	_	L							
	26 27	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
<b></b>	27	┡		<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>			
	28	-	_	<del> </del>	-		_	<del> </del>	_		
	29 30	H	-	$\vdash$			-	<u> </u>		Н	
	31		-	$\vdash$	-		-		$\vdash$		
	32							-	_	$\neg$	
	32 33										
	34 35										
	35						Ĺ		L		
	36	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\square$	
	37 38	_				_	ļ		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	39	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	
<u> </u>	40	$\vdash$		Н	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash \vdash$	
	41	Н	_	_	H		<del>                                     </del>	Т		$\vdash \vdash$	
	42										
	43										
	44										
	45		_	Ш		$\Box$				$\square$	
<b> </b>	46	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
	47 48	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\dashv$	
<u> </u>	48	_	_				├	-		$\dashv$	
<b>-</b>	50	$\vdash$			-	H	$\vdash$	H		$\vdash$	

Te	Cls	im	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		┢		I	_		<u> </u>	Г	<u> </u>	l	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	51		-	-	-		-	├	-	-
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52			$\vdash$	✝	$\vdash$				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53	$\vdash$	_	$\vdash$	<b>-</b>		H		$\vdash$	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54		Т	T	T	t	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55	⇈	1	$\vdash$	1	$\vdash$	<b></b> -	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		56	┪	$\vdash$	T	一	Т				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57			-	1	$\vdash$	_			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		58		_							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59	Г	一							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61		T					_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	$\vdash$	T		_	T				_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	$\vdash$	<del>                                     </del>	T			Т	<u> </u>	Γ	$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	Τ							T -	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66							Г		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67							Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	Π								
71		70				П					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		76				<u> </u>				<u> </u>	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	L	77	_						ļ	L	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		79	L	<u> </u>	_	_			L	L	$oxed{oxed}$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		80			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	ļ	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	$\vdash$	82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97				<u> </u>	-			_	_	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84	-	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	$\vdash$	<u> </u>	-		-		<u> </u>		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-		_	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	00	-		-				_	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	90	H	-	-					H	
91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	90	┝		<del> </del>	_				H	
92 93 94 95 96 97 98	-		$\vdash$	Η-	<del> </del>	Ι	-		$\vdash$	$\vdash$	
93	$\vdash$	92	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
94 95 96 97 98	$\vdash$	93	<u> </u>	l. –	H			ļ	-		-
95 96 97 98	$\vdash$				-						
96 97 98	$\vdash$	95	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			Н		
97 98	$\Box$	96			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	Н	Н	
98		97							-		
99		98									
		99									

100

Claim		Date									
						Г					
Final	Original										
	101 102 103										
	102										
	103										
	104	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	105 106			_							
L	106	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>				
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	108	<u> </u>	⊢		├		├	-	_	$\vdash$	
<u> </u>	109 110	_	-	-	-			┝		_	
	111		-	┢	┢	<del> </del>					
	112	<del>                                     </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>			
	111 112 113 114 115			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ϊ́	┢	$\vdash$	
	114				T			<b>-</b>	l		
	115										
	116 117										
	117										
	118										
	119 120 121				L	_	L				
	120		<u> </u>		_			L		Щ	
	121			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	122	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		
	122 123 124 125 126 127 128 129		-	_				_	<u> </u>	Ш	
	124		ļ	├	-	├	_	_		Н	
	126			-		-		-		H	
	127	_	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		-	-	Н	
$\vdash$	128	_	<del>                                     </del>	_		$\vdash$			-	-	
	129						$\vdash$				
	130 131 132		Г				Г				
	131										
	132										
	133 134										
	134		<u> </u>	L							
$\vdash$	135		ļ	ļ				_		$\square$	
$\vdash\vdash\vdash$	136		-	<u> </u>		<u> </u>		_		Н	
	137		-	├		_		$\vdash$		$\vdash$	
	138 139	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		H	$\vdash$	
	140		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	H	Н	
	141			<del> </del>	l	$\vdash$	-	П	Н	H	
	142	_	Т	$\vdash$		Г					
	143										
	144									$\cdot$	
	145										
	146					匚					
	147			_	<u> </u>				Ш	Ш	
	148			$\vdash$	_				Ш	Щ	
	149		-	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	150			L	L					Ш	